DLP26-6-79138657

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE

DES

STATIONS

D'AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE"

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX - B.P. 365 - 62005 ARRAS -

Tel 23.09.35

Rég. recettes Dir. Dép. Agric. 13, Grand-Place - 62022 ARRAS C. C. P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

BULLETIN nº 154 du 21 JUIN 1979

60 Francs

! ARBORICULTURE FRUITIERE !

Compte tenu des températures relativement basses de la semaine dernière, si la moyenne des températures des jours à venir se situe autour de 17°C, les premières éclosions relativement importantes auront lieu pour les vergers bien abrités en secteurs chauds (zones urbaines, certains bas fonds, certaines vallées etc...) situés dans l'Aisne, l'Oise et la Somme entre le 23 et le 25 juin.

Pour les vergers non abrités, situés en particulier sur les plateaux de ces mêmes départements, les premières éclosions importantes auront lieu entre le 26 et le 29 juin. Seuls les vergers à gros risques méritent d'être traités.

que men trattee. Alle niest pas toujours très bien explit

.....

se futte le soir (coren 20 h). Les risques cor

CAPUA ser seriamos and fued on sibelem side ous amplement

Pour les vergers exposés aux attaques, situés dans les secteurs chauds de l'Aisne, de l'Oise et de la Somme, si les températures moyennes journalières se situent autour de 17,5°C, les premières éclosions devraient débuter le 24 juin. Dans les secteurs froids, elles débuteront le 27 juin. Pour les départements du Nord et du Pas-de-Calais, aucun danger actuellement. Attendre les informations du prochain bulletin.

TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER

Les projections d'ascospores sont terminées à ARRAS. Ceci signifie que les sources de contaminations primaires sont épuisées. En conséquences, si vous n'observez aucune tache dans votre verger, vous pouvez interrompre la protection. Par contre, si vous constatez la présence de taches, vous devez continuer à protéger votre verger jusqu'à la récolte.

OIDIUM DU POMMIER

Poursuivre la protection.

. sured many surrognous resident for our commy rate and

27

cally at adid asi resilevant

LECUMTERES

SETHINGE DE LA PROTECTION DES VÉGETAUX - E.A. 365 - 62005 ARIAS -

PUBLICATION PERIORIQUE

(HORO - PAS-DE-DALAYS - SOMME - AISME - DISE

CULTURES LEGUMIERES

MILDIOU DU POIS ET ANTHRACNOSE SUR HARICOT

Relire les informations de notre dernier bulletin qui demeurent valables.

PUCERONS DU POIS

BULLETIN TECHNIQUE.

STATIONS D'AVERTISSEMENTS

Les cultures commencent à être envahies.

Le seuil de nuisibilité est de 10 pucerons par plante pendant la floraison. Procéder par frappage.

develère, ni la movenne des températures des jours à venir se situe sufour de

of ertan owned at to esto'f ;emain'l amab comits (... ote seeliev sentation

! GRANDES CULTURES !

CEREALES ... I thomas setunitogul themsyltaler anotacion hardinary and 13071

ROUILLE JAUNE

Dans les quelques rares cas où la rouille jaune est observée début épiaison, on effectuera un traitement à base de triadiméfon, d'oxycarboxine, de tridémorphe manèbe, de triforine manèbe.

Rappelons que cette maladie ne peut pas connaître une grande extension compte tenu de son apparition tardive.

Son développement est stoppé par des températures supérieures à 20°C.

STATE OF THE STATE

Nous avons omis de signaler que l'observation devait se faire le soir (après 20 h). Les risques maximum se situent tout début épiaison (40 % des épis dégagés) et lorsque l'on observe une cécidomyie pour trois épis en activité de ponte juste avant floraison. Surveiller les blés de printemps.

ESCOURGEONS - SECOURGEONS - SECOUR

On note depuis 10 à 15 jours de nombreuses taches brunes sur escourgeons, rondes, elliptiques, confluentes ou non.

a serodeopen's papinos our as

Leur présence est observée aussi bien sur parcelle traitée que non traitée. Elle n'est pas toujours très bien expliquée et plusieurs hypothèses peuvent être émises dont une hypersensibilité aux attaques d'oïdium. Par ailleurs, on observe la présence de taches linéaires entre les nervures dues à Helminthosporium gramineum.

C.P.P.A.P. nº 533 A.D.

L'INGENIEUR D'AGRONOMIE

D. CALLU